

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B65H19/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-B65H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 5 076 751 A (KAFKA ET AL) 31 December 1991 (1991-12-31)	1,13-19, 22-24, 30,31
column 1, line 20 - line 29; figures	2,3,6,9, 19,21
DE 44 16 213 AI (MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG, 63075 OFFENBACH, DE) 9 November 1995 (1995-11-09) column 3, line 68 - column 4, line 5;	1,13-19, 22-24, 30,31
column 3, line 18 - line 21 column 3, line 50 - column 4, line 10	10
column 4, line 33 - line 37	26,30 27-29
	US 5 076 751 A (KAFKA ET AL) 31 December 1991 (1991-12-31) column 1, line 20 - line 29; figures DE 44 16 213 A1 (MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG, 63075 OFFENBACH, DE) 9 November 1995 (1995-11-09) column 3, line 68 - column 4, line 5; figures column 3, line 18 - line 21 column 3, line 50 - column 4, line 10 column 4, line 33 - line 37

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority dalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 22 August 2005	Date of mailing of the international search report 2 0. 09. 2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Haaken, W

TT/EP2005/050182

		7(1/E12003/030162
	otion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category *	Chaire of containing man managering minor Spender of the containing managering managerin	
Υ	EP 0 334 366 A (HAINES & EMERSON, INC) 27 September 1989 (1989-09-27) column 4, line 15 - column 7, line 10; figures	13-19
A A	column 1, line 17 - line 23 column 4, line 17 - line 21	3 13-16
Ρ,Χ	WO 2004/071904 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; GRETSCH, HARALD, KARL; HOHMANN, LOT) 26 August 2004 (2004-08-26) page 14, line 21 - line 25 page 18, line 19 - line 22	4
A	DE 89 16 100 U1 (MASCHINENFABRIK WIFAG, BERN, CH) 19 August 1993 (1993-08-19) page 6, line 1 - page 7, line 28	7
A A	page 9, line 28 - line 30 page 6, line 1 - line 25	8 9
Α	US 5 085 377 A (ROHRER ET AL) 4 February 1992 (1992-02-04) column 3, line 53 - column 4, line 14	7
А	DE 39 10 444 A1 (MASCHINENFABRIK WIFAG, BERN, CH) 4 October 1990 (1990-10-04) column 5, line 21 - line 31	8
А	EP 0 861 797 A (ROVEMA VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH) 2 September 1998 (1998-09-02) column 3, line 21 - line 44; figures	25
1		

International application No.

PCT/EP2005/050182

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. Remark	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/EP2005/050182

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1, 2, 3, 6, 7, 9, 13-24

Method for storing rolls of prepared and unprepared material of a web-processing machine in a store, wherein information that is used to anticipate consumption data for an impending production period or anticipated consumption data is supplied to a material flow system comprising implemented logic, and wherein a store strategy is defined in a sub-process using the anticipated consumption data and the current store inventory, characterized in that the store strategy is defined by, for example, considering a criterion for the degree of the expected store occupancy for the production period concerned.

2. Claims: 4, 5, 8, 10, 11, 12, 31

Method for storing rolls of prepared and unprepared material of a web-processing machine in a store, wherein information that is used to anticipate consumption data for an impending production period or anticipated consumption data is supplied to a material flow system comprising implemented logic, and wherein a store strategy is defined in a sub-process using the anticipated consumption data and the current store inventory, characterized in that the store strategy is defined by, for example, considering the durability of an adhesive preparation and the production period concerned.

3. Claims: 25-30

Method for storing rolls of prepared and unprepared material of a web-processing machine in a store, wherein information that is used to anticipate consumption data for an impending production period or anticipated consumption data is supplied to a material flow system comprising implemented logic, and wherein a store strategy is defined in a sub-process using the anticipated consumption data and the current store inventory, characterized in that, for example, the criterion is determined as a changeable term of a linguistic variable of a fuzzy controller.

Information on patent family members

International Application No EP2005/050182

	tent document In search report		Publication date		Patent family member(s)	_	Publication date
US	5076751	Α	31-12-1991	AU	7380791	Α	03-10-1991
DE	4416213	A1	09-11-1995	NONE			
FP	0334366	 А	27-09-1989	US	4863335		05-09-1989
				ΑU	3174789		28-09-1989
				CA	1304043	-	23-06-1992
				EP	0334366		27-09-1989
				JP	1299148	Α	01-12-1989
MU	2004071904	 А	26-08-2004	DE	10306759	A1	26-08-2004
WO	20010/2501	• •		WO	2004071904	A2	26-08-2004
	8916100	U1	19-08-1993	DE	3910444	A1	04-10-1990
νE	6910100	01	20 00 1000	DE	8916104	U1	09-09-1993
				DE	59010107	D1	21-03-1996
				ΕP	0390735	A2	03-10-1990
				FI	101695	B1	14-08-1998
				US	5085377		04-02-1992
115	5085377	A	04-02-1992	DE	3910444	A1	04-10-1990
-				DE	8916100	U1	19-08-1993
				DE	59010107	D1	21-03-1996
	•			EP	0390735		03-10-1990
				FI	101695	B1	14-08-1998
DE	3910444	A1	04-10-1990	DE	8916100	U1	19-08-1993
	0510			DE	59010107		21-03-1996
				EP	0390735	A2	03-10-1990
				FΙ	101695	B1	14-08-1998
				US	5085377	Α	04-02-1992
FP	0861797	A	02-09-1998	DE	19602050	A1	24-07-1997
L. I	0002737			EP	0861797	A1	02-09-1998
				- س - س - ب			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050182

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65H19/12

Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad B65H$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 076 751 A (KAFKA ET AL) 31. Dezember 1991 (1991-12-31)	1,13-19, 22-24, 30,31
Α	Spalte 1, Zeile 20 - Zeile 29; Abbildungen	2,3,6,9, 19,21
Y	DE 44 16 213 A1 (MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG, 63075 OFFENBACH, DE) 9. November 1995 (1995-11-09) Spalte 3, Zeile 68 - Spalte 4, Zeile 5;	1,13-19, 22-24, 30,31
Α	Abbildungen Spalte 3, Zeile 18 - Zeile 21 Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 10 Spalte 4, Zeile 33 - Zeile 37	10
X A	Spalte 4, Zeile 33 - Zeile 37	26,30 27-29

Weitiere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem Internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehrern anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&' Veröffentlichung, die M\u00e4gdied derselben Palentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 2 0. 09. 2005
22. August 2005	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevolmächtigter Bediensteler Haaken, W
Fax: (+31-70) 340-3016	Haaken, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle Betr. Anspruch Nr.
матедоне	Section and Action in Principles and Action in	
Y	EP 0 334 366 A (HAINES & EMERSON, INC) 27. September 1989 (1989-09-27) Spalte 4, Zeile 15 - Spalte 7, Zeile 10; Abbildungen	13–19
A A	Spalte 1, Zeile 17 - Zeile 23 Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 21	13–16
P,X	WO 2004/071904 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; GRETSCH, HARALD, KARL; HOHMANN, LOT) 26. August 2004 (2004-08-26) Seite 14, Zeile 21 - Zeile 25 Seite 18, Zeile 19 - Zeile 22	. 4
A	DE 89 16 100 U1 (MASCHINENFABRIK WIFAG, BERN, CH) 19. August 1993 (1993-08-19) Seite 6, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 28	8
A A	Seite 9, Zeile 28 - Zeile 30 Seite 6, Zeile 1 - Zeile 25	9
A .	US 5 085 377 A (ROHRER ET AL) 4. Februar 1992 (1992-02-04) Spalte 3, Zeile 53 - Spalte 4, Zeile 14	7
А	DE 39 10 444 A1 (MASCHINENFABRIK WIFAG, BERN, CH) 4. Oktober 1990 (1990-10-04) Spalte 5, Zeile 21 - Zeile 31	8
А	EP 0 861 797 A (ROVEMA VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH) 2. September 1998 (1998-09-02) Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 44; Abbildungen	25
,		
	·	
		·
	,	

rnationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050182

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
·
2. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine strinvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
das eine situvotte kiternationale Piecherene mont cardigeratiin vercen taam, namaan
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Saiz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle enforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
—— Illementale reciterational and allo reciterational responsion.
Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine
2 zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die
Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recher-
chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in tolgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,3,6,7,9,13-24

Verfahren zum Lagern von unvorbereiteten und vorbereiteten Materialrollen einer bahnverarbeitenden Maschine in einem Lager wobei einem eine implementierte Logik aufweisenden Materialflussystem Informationen zur Prognose von Verbrauchsdaten für einen anstehenenden Produktionszeitraum oder prognostizierte Verbrauchsdaten zugeführt werden und wobei in einem Teilprozess anhand der prognostizierten Verbrauchsdaten und dem aktuellen Lagerbestand eine Festlegung der Lagestrategie erfolgt, dadurch gekennzeichnet dass die Festlegung der Lagerstrategie bestimmt wird, indem z. B. ein Kriterium für den Grad der zu erwartenden Lagerbelegung im zu betrachtenden Produktionszeitraum berücksichtigt wird.

2. Ansprüche: 4,5,8,10,11,12,31

Verfahren zum Lagern von unvorbereiteten und vorbereiteten Materialrollen einer bahnverarbeitenden Maschine in einem Lager wobei einem eine implementierte Logik aufweisenden Materialflussystem Informationen zur Prognose von Verbrauchsdaten für einen anstehenenden Produktionszeitraum oder prognostizierte Verbrauchsdaten zugeführt werden und wobei in einem Teilprozess anhand der prognostizierten Verbrauchsdaten und dem aktuellen Lagerbestand eine Festlegung der Lagestrategie erfolgt, dadurch gekennzeichnet dass die Festlegung der Lagerstrategie z.B. unter Berücksichtigung der Haltbarkeit einer Klebevorbereitung und dem geplanten Produktionszeitraum erfolgt.

3. Ansprüche: 25-30

Verfahren zum Lagern von unvorbereiteten und vorbereiteten Materialrollen einer bahnverarbeitenden Maschine in einem Lager wobei einem eine implementierte Logik aufweisenden Materialflussystem Informationen zur Prognose von Verbrauchsdaten für einen anstehenenden Produktionszeitraum oder prognostizierte Verbrauchsdaten zugeführt werden und wobei in einem Teilprozess anhand der prognostizierten Verbrauchsdaten und dem aktuellen Lagerbestand eine Festlegung der Lagestrategie erfolgt, dadurch gekennzeichnet dass z.B. das Kriterium als veränderbarer Term einer linguistischen Variable einer Fuzzy-Steuerung vorgehalten wird.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichöngun, die zur selben Patentfamilie gehören

onales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050182

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 5076751 A	31-12-1991	AU	7380791	A	03-10-1991
DE 4416213 A	09-11-1995	KEINE			
EP 0334366 A	27-09-1989	US	4863335	A	05-09-1989
2, 000,000		AU		A	28-09-1989
		CA	1304043		23-06-1992
		EP	0334366		27-09-1989
		JP	1299148	Α	01-12-1989
WO 2004071904 A	26-08-2004	DE	10306759		26-08-2004
110 200 101 100 1		WO	2004071904	A2	26-08-2004
DE 8916100 U	1 19-08-1993	DE	3910444	A1	04-10-1990
DE 0310100		DE	8916104	U1	09-09-1993
		DE	59010107	D1	21-03-1996
		EP	0390735		03-10-1990
	•	FΙ	101695		14-08-1998
	•	US	5085377	A.	04-02-1992
US 5085377 A	04-02-1992	DE	3910444	A1	04-10-1990
85 5005077	•	DE	8916100		19-08-1993
•		DE	59010107	D1 ·	21-03-1996
		EP "	0390735	A2	03-10-1990
•	•	FI	101695	B1	14-08-1998
DE 3910444 A	1 04-10-1990	. DE .	8916100		19-08-1993
י דדיטונט טע		DE	59010107	D1	21-03-1996
		EP	0390735		03-10-1990
·		FΙ	101695		14-08-1998
	• • •	US	5085377	Α	04-02-1992
EP 0861797	02-09-1998	DE	19602050	A1	24-07-1997
LI 0001/3/		EP	0861797		02-09-1998